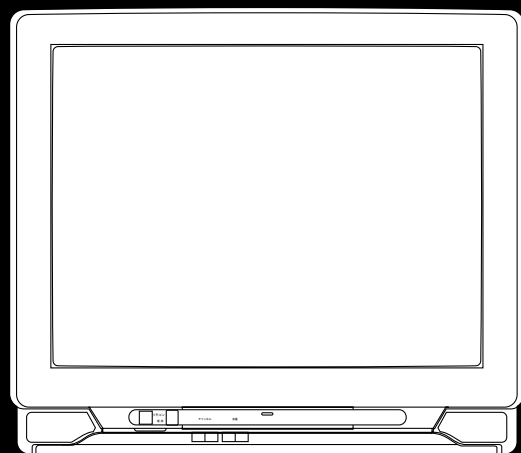


PRECIOUS

カラーテレビ 取扱説明書



このたびはCT-25ST1をお買いあげ
いただきありがとうございます。

本書はCT-25ST1の機能を生かし、正しく安全にお使いいただくためのものです。ご使用になる前に、必ずよくお読みください。お読みになった後はいつでも見られる所に大切に保存し、ご使用中にわからないことがあったときはもう一度ご参照ください。

型番

CT-25ST1



もくじ

ご使用のまえに	2
付属品	4
本機の特長	5
アンテナ線の接続	6
各部の名称とリモコンの使いかた	8
基本的な使いかた	10
便利な使いかた	11
受信チャンネルの設定	12
画質調整について	14
ゲームポジションについて	15
ビデオや他の機器との接続	16
音声多重放送について	18
その他	19
アフターサービスについて	裏表紙

ご使用のまえに

このテレビを正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

置き場所は？

湿気やほこりのないところに置いてください。
風呂場の中や洗濯機のそばなど、湿気の多い場所、調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。故障の原因となります。



風通しのよいところに置いてください。
内部の温度上昇を防ぐため、通風孔をふさがらないでください。テレビ背面、側面にある通風孔をふさがないようにしましょう。風通しの悪い所に押し込んだり、テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんの上などに置いて通風孔をふさぐと故障の原因となります。



熱に注意しましょう。
直射日光が当たる場所やストーブのような熱器具の近くに置くとキャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



安定したところに置いてください。
ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりすると危険です。



海水や塩害に注意しましょう。
海辺にお住まいのかたは窓からの海水や塩害に注意してください。

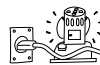
雨天、降雪時は窓から水が入り本機にかかる恐れがありますので窓辺に設置の際は充分注意してください。

取扱いには？

電源プラグは必ずプラグを持って抜きましょう。



電源コードがあたたまらないように、熱器具に近づけないでください。



電源コードを大切にしましょう。
電源コードの上に家具など重い物を絶対にのせないでください。またコードの上を敷物で覆うことにより、それに気づかず重いものをのせてしまうこともありますので特にご注意ください。コードに傷がついて火災、感電の原因となります。



発火の危険がありますので、タコ足配線はしないでください。



感電の危険がありますので、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

電源コードが傷んでいる（芯線の露出、断線等）電源コードに触れると電源が切れたり入ったりする、電源コードやプラグがさわれないほど熱くなっている、電源コードやプラグに触れるとビリビリと電気を感じる等の場合は、すぐにお買い上げの店へお問い合わせください。

ショートや漏電、感電の危険がありますので、電源コードやプラグの改造、応急処置はしないでください。

うらぶたは、絶対はずさないでください！

テレビのうらぶたははずさないでください。電圧の高い部分がありますので、内部をさわると感電するおそれがあります。内部の点検・調整・修理はお買い上げの店へお問い合わせください。



危険ですのでテレビに乗ったり、ぶらさがったりしないでください。

テレビを踏み台にして乗らないでください。倒れたり、こわれたりして危険です。特に小さいお子様のいるご家庭ではテレビに登ったりしないようご注意ください。

ブラウン管の静電気。

ブラウン管表面に手を触れると弱い電気を感じる場合があります。これは、ブラウン管表面が静電気を帯びているため人体には影響はありません。

持ち運びに注意しましょう。

カラーテレビを持ち運ぶときは、衝撃を与えないようにしてください。故障の原因となります。ブラウン管面には特にご注意ください。移動させるときは、必ず差し込みプラグをコンセントから抜き、外部の接続線ははずしたことを確認の上行ってください。



磁気に注意しましょう。

テレビに磁石、電気時計、スピーカー、冷蔵庫など磁気をもっているものを近づけないでください。磁気の影響を受けて色が乱れたり画面が揺れたりすることがあります。



雷が鳴り出したら、早めに電源プラグをコンセントから抜いてください。落雷するとテレビが故障する場合があります。このとき、アンテナ線には絶対に触れないようご注意ください。

旅行などで、本機を長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



長期間使用しないと機能に支障をきたす場合があります。ときどき電源を入れて作動させてください。

万一異常が発生したとき。

音は出るが画面が映らない。煙が出ている。変な音やにおいがするなど故障状態のまま使用すると危険です。すぐに本体の電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの店へお問い合わせください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



水が入らないよう注意しましょう。

本機の上に花瓶やコップなど、水の入った容器を置かないでください。万一内部に水が入った場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



異物を入れないように注意しましょう。

テレビの通風孔などから金属類や燃えやすいものなど異物を入れないでください。

万一異物が入った場合は差し込みプラグをコンセントから抜いてお買い上げの店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電、故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

アンテナについては？

設置場所に注意しましょう。

妨害電波の影響を避けるため、交通頻雑な自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に設置してください。万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの店へお問い合わせください。

アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐため、送配電線から離れた場所に設置してください。

同軸ケーブルを使用すると妨害電波の少ない良好な画像が得られますので、アンテナ線には同軸ケーブルの使用をおすすめします。

定期的な点検、交換してください。

アンテナは風雨にさらされます。美しい画像でお楽しみ頂くためにも定期的に点検・交換することをおすすめします。特に、煤煙の多い所、潮風にさらされる所ではアンテナが早く傷みますので、映りが悪くなった場合はお買い上げの店へお問い合わせください。



お手入れは？

キャビネットのお手入れ。

キャビネットや操作パネル部分の汚れは柔らかい布で軽くふきとってください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。



キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナー、科学ぞうきんなどでふいたり、殺虫剤をかけたリ、ゴム、ビニール製品、粘着テープなどを長時間接触させておかないでください。変質したり塗料がはげることがあります。



ブラウン管のお手入れ。

ブラウン管の表面はほこりがつきやすいので時々、柔らかい布でふいてください。また表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。なお、お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。

その他

年に一度は内部のお掃除を。

テレビ内部にほこりがたまったらまま長い間掃除しないと火災や故障の原因となることがあります。

年に一度くらいは、内部の掃除をお買い上げの店へご依頼ください。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行くと効果的です。

国外では使えません。

このテレビは日本国内用に設計されています。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。(This TV designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)



上手な見かた。

ご覧になる位置は目の高さよりやや低く、画面の長さの5~7倍ぐらいが見やすくて、つかれません。

暗すぎる部屋は目を疲れさせるのでよくありません。適度の明るさの中でご覧ください。

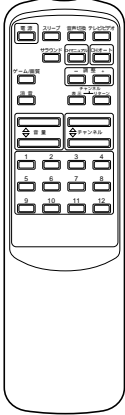

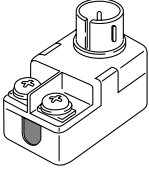
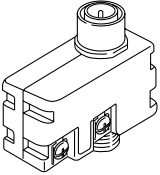


音量について

音量は、他人の迷惑とならないよう適度の音量でお楽しみください。



付属品 (必ずお確かめください)

<p>リモコン (1)</p> 	<p>単三乾電池 (2)</p> 	<p>アンテナ整合器 (1)</p> 
	<p>U/V混合器 (1)</p> 	<p>取扱説明書 (1) 保証書 (1) チャンネルラベル (1)</p>

ご購入メモ

このテレビの製造番号は背面に記してあります。この説明書をご購入記録として大切に保存し、お役立てください。

ご購入年月日 : _____
 ご購入販売店名 : _____
 販売店の住所 : _____
 販売店の電話番号 : _____
 型番 : _____
 製造番号 : _____

本機の特長

劇場の臨場感！

サラウンド機能搭載

コンサートホールの臨場感、野球中継の生の雰囲気など、体を包み込むようなサラウンドサウンドならではのダイナミックな音場を再現します。

迫力のステレオ放送！

音声多重チューナー内蔵

ステレオ放送の臨場感、2カ国語放送が楽しめます。

操作が簡単！

オンスクリーン操作

テレビを見ている場所からリモコンで画質調整ができるので大変便利です。

AV機接続が簡単！

AV入力端子（前面入力付）

ビデオやビデオディスクプレーヤー等の高画質再生に最適のAV入力。

おやすみ前に便利！

スリープタイマー

電源が切れる時間をタイマーセット。

テレビをつけたままおやすみになっても安心！

自動シャットオフ機能

テレビの放送が終了してから約15分で電源が自動的に切れます。

目にやさしい！

ゲームポジション

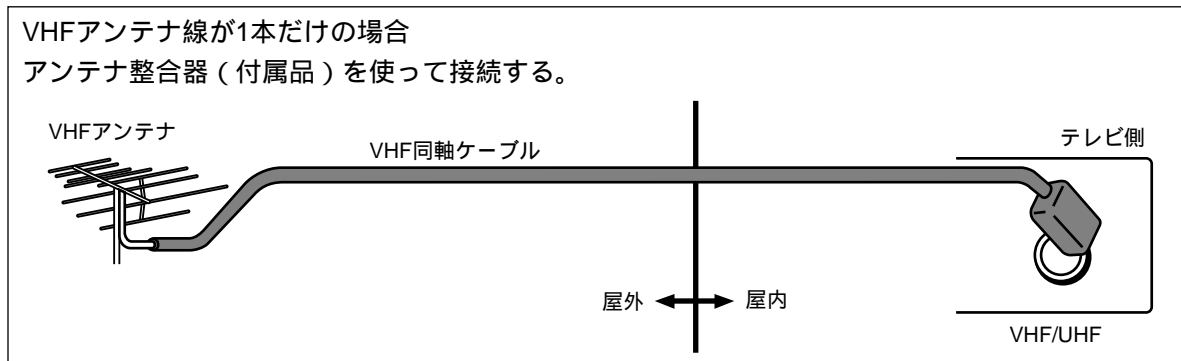
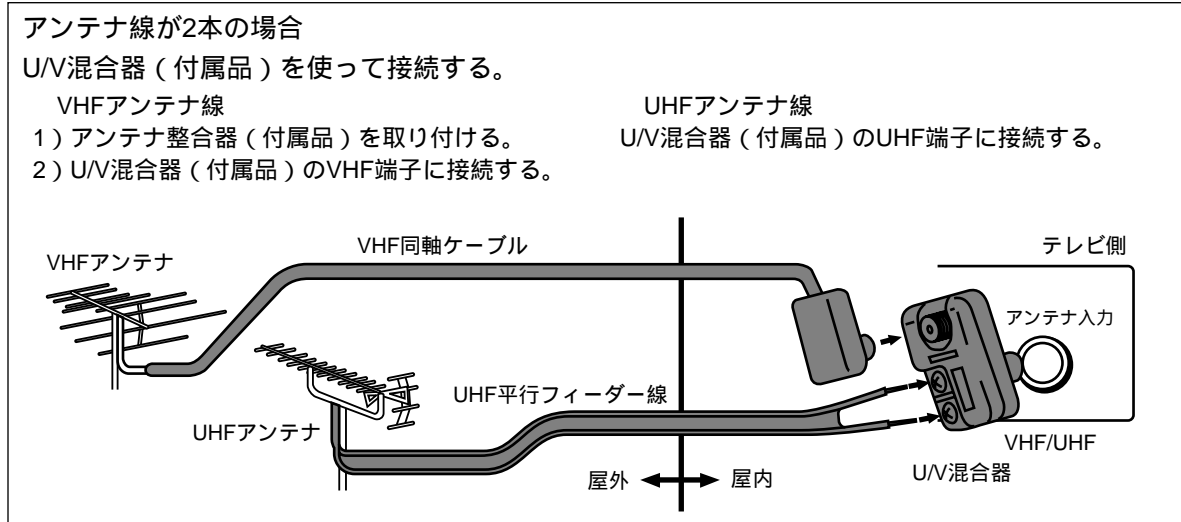
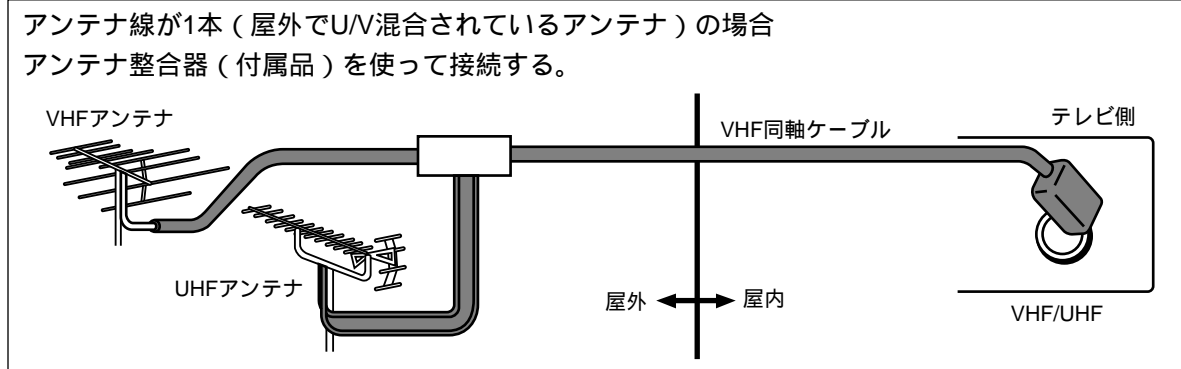
ゲームに最適な画面にします。

PLLチューナー搭載！

ワンタッチ自動チャンネルプリセット

アンテナ線の接続

アンテナ線のつなぎかたは、アンテナ線の種類によって異なります。
図を参考に、テレビのVHF/UHFアンテナ入力端子に接続してください。

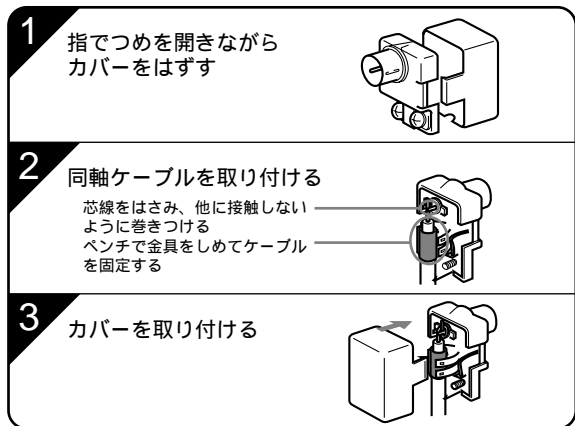


ご注意

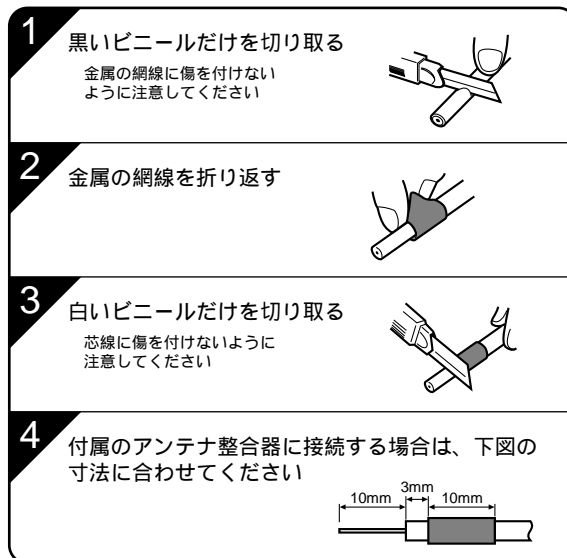
アンテナ線と電源コードはなるべく離してください。

アンテナ線と同軸ケーブルの加工のしかた

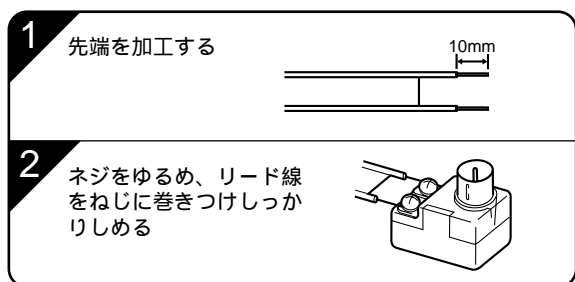
同軸ケーブルとアンテナ整合器のつなぎかた



同軸ケーブルの芯線の出しかた

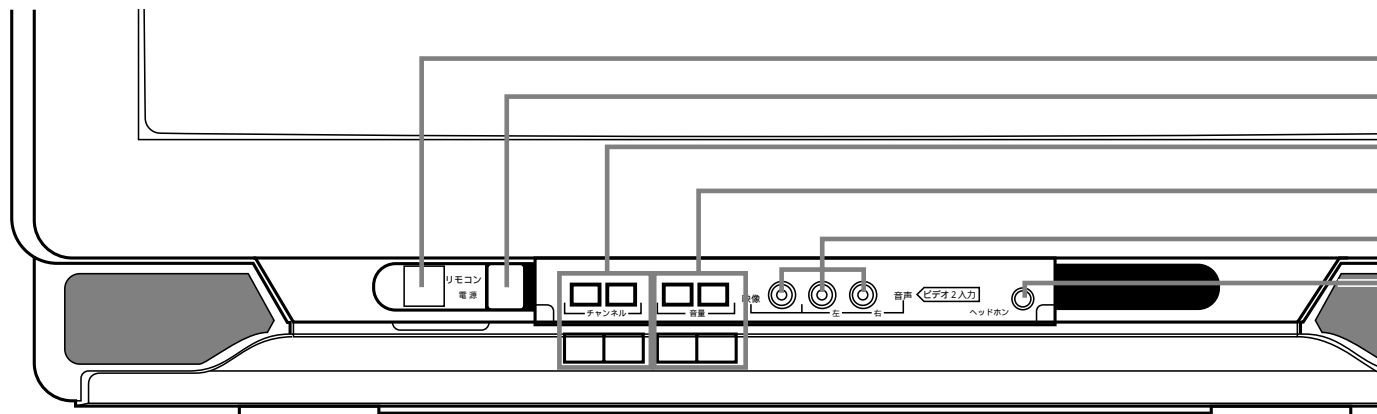


平行フィーダー線とアンテナ整合器のつなぎかた

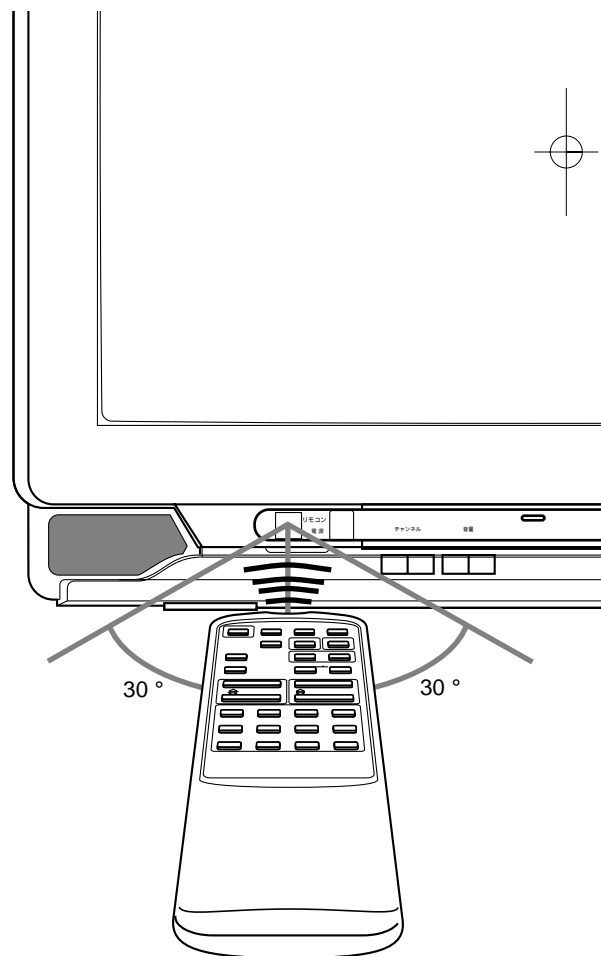
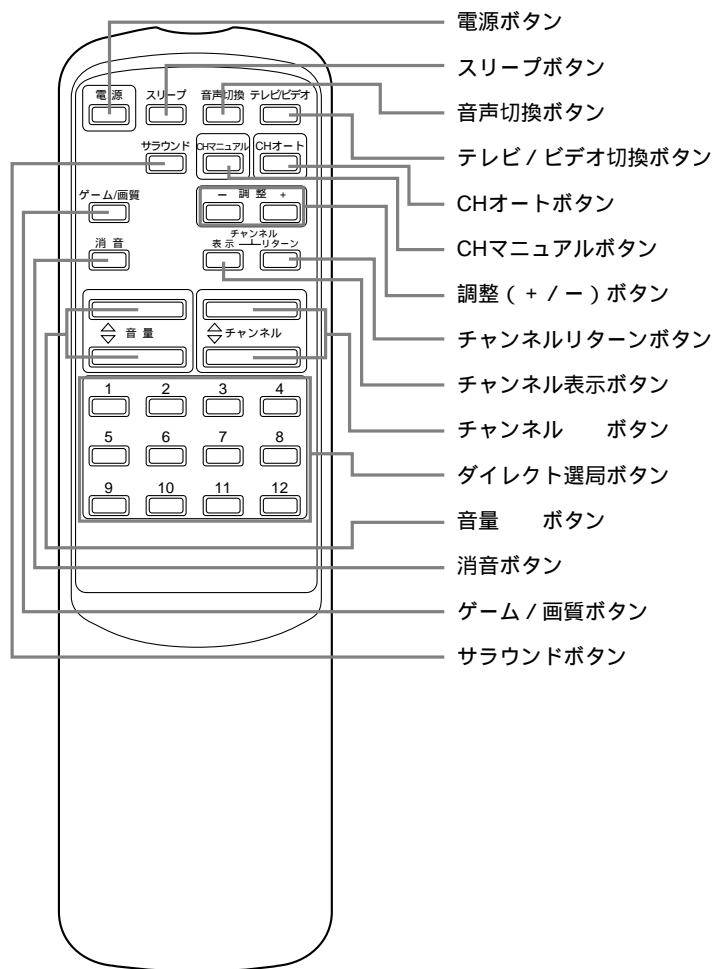


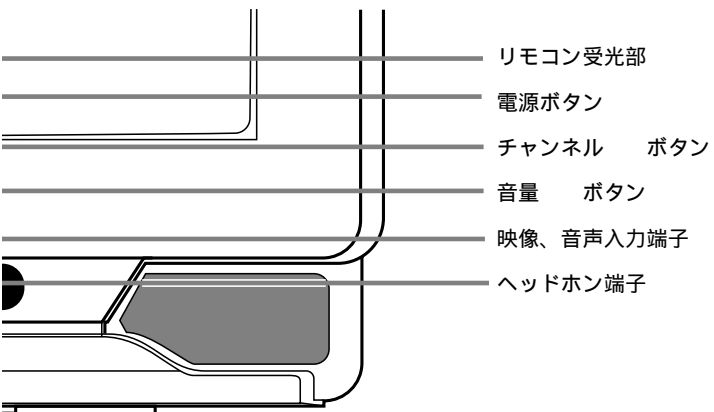
各部の名称とリモコンの使いかた

本体

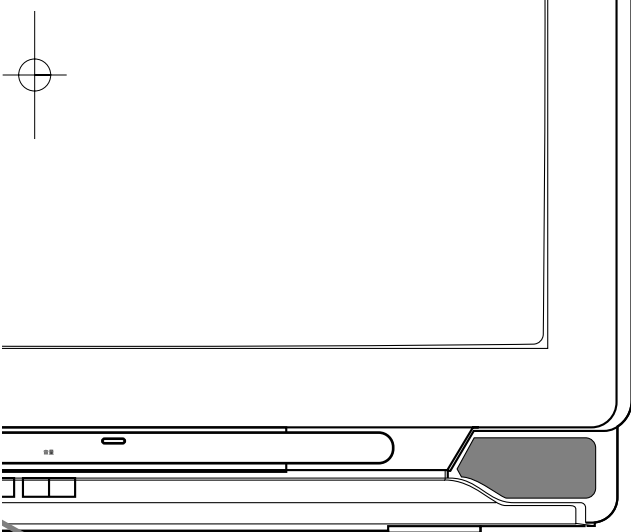


リモコン





リモコンの使いかた

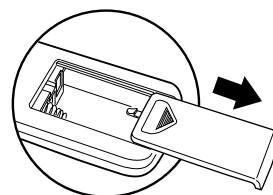


30°

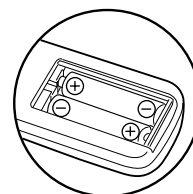
リモコン受光部にむけて操作してください。
 距離 - 受光部正面より7メートル以内です。
 角度 - 受光部より上下左右30度以内です。
 (但し、上からは15度以内です。)

リモコン乾電池の入れかた

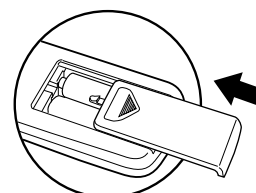
1 リモコン裏側のフタをはずす



2 単三乾電池を入れる
 乾電池の+-を確かめてください。



3 フタをつける



ご注意

リモコン操作ができる距離が短くなってきたら、乾電池が消耗してきています。新しい乾電池に交換してください。(乾電池の寿命は通常のご使用で約1年です。)
 新しい乾電池と古い乾電池、また種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
 乾電池をショートさせたり、分解や加熱、また火の中に投入したりしないでください。
 長期間使用しないときは、リモコンから乾電池を取出してください。

基本的な使いかた

電源を入れると、「テレビ」の画面になります。

ビデオを見るときは、電源を入れたあと切換えてください。

(但し、ビデオ画面で電源を切ったあと再び電源を入れると「ビデオ」の画面になります。)

1 電源ボタンを押す

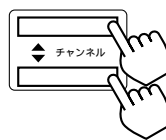
画面に受信しているチャンネル番号を表示します。
電源ランプは
スタンバイ時は緑色、電源ON時は赤色に点灯します。



6

2 チャンネルを選ぶ

チャンネル ボタンを押します。
UHF放送をご覧になるときは、受信チャンネルの自動設定が必要です。(詳しくは12ページをご覧ください。)
ダイレクト選局ボタンでも選局できます。



8

ビデオを選ぶ

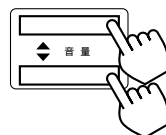
テレビ/ビデオ切換ボタンを押すごとに「ビデオ1」
「ビデオ2」「テレビ」と切り換わります。
本体のチャンネル ボタンで「ビデオ1」「ビデオ2」の
画面を選ぶこともできます。



ビデオ1

3 音量を調整する

音量 ボタンを押します。
ボタン：音量が大きくなります。
ボタン：音量が小さくなります。

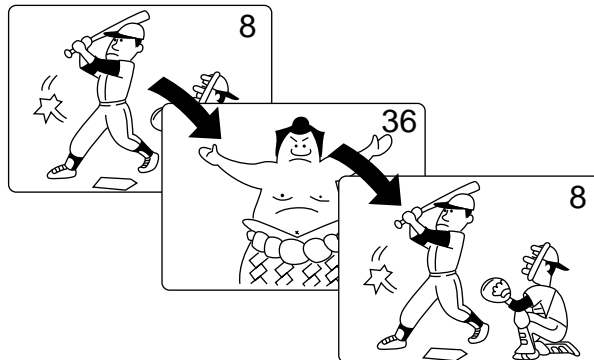
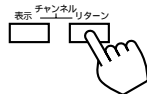


音量 20
|||||.....

便利な使いかた

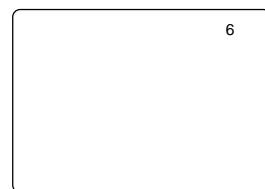
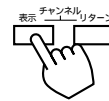
チャンネルリターン

いまご覧中のチャンネルからひとつ前に受信していたチャンネルに変えることができます。2つの番組を交互に見たいときなどに便利です。



チャンネル表示

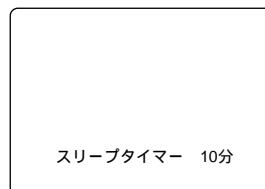
いまご覧中のチャンネル番号を画面に表示します。ビデオをご覧のときは「ビデオ1」または「ビデオ2」と表示します。チャンネル表示ボタンを押すと、チャンネル番号が表示されます。チャンネル表示を消すときはもう一度、チャンネル表示ボタンを押します。



スリープタイマー

電源が切れるまでの時間をセットできます。おやすみの前に使用すると便利です。

スリープボタンを押すごとに「オフ 10 20 …… 120 オフ」と10分単位で120分まで設定できます。画面の表示が消えるとセット完了です。



【スリープタイマーセット中は】

スリープボタンを押すと、画面に残り時間を表示します。残り時間表示中にスリープボタンを押すと10分単位で残り時間の変更ができます。残り時間の表示を「オフ」に設定するとスリープタイマーが解除されます。

消音ボタン

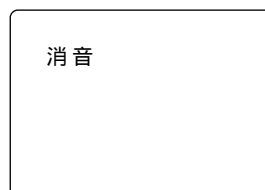
急な来客や電話がかかってきたときなど、一時的に音を消すことができます。

画面に消音表示が出ます。

【音量を元に戻すときは】

もう一度消音ボタンを押します。

音量 ボタンを押しても、消音は解除されません。



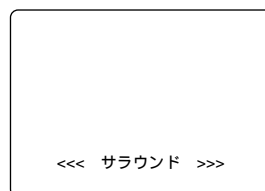
サラウンドボタン

サラウンドをオンにすると、周囲から包み込まれるような臨場感あふれる音響効果が得られます。

【サラウンドをオン、オフするには】

サラウンドボタンを押すと現在の状態が表示されます。

その後、サラウンドボタンを押すごとに「サラウンドオン」「サラウンドオフ」と切り換わります。



受信チャンネルの設定

受信チャンネルの自動設定

製品購入時には、チャンネルポジション1～12にVHF放送の1～12チャンネルが設定されています。

UHF放送（13～62チャンネル）をご覧になるときは、受信チャンネルの自動設定をしてください。

リモコンのCHオートボタンを2秒間押し続けると、その地域で放送されているチャンネル(1～62CH)をメモリーしていきます。チャンネルの自動設定が完了しますと、画面はメモリーされている最小ポジションに戻ります。

P1～P12には1ch～12chの放送されている局を、各々P1～P12にメモリーします。

13ch～62chの中に放送されている局がありますとポジション3～12の中でメモリーされていないポジションに自動的に、メモリーされます。また、ポジション1～12以外にも放送局が多数あり、メモリーされている場合は、チャンネルボタンで選局することができます。

ご注意

電波状況等により希望局が、自動的に設定されなかったときは、「受信チャンネルの変更」の項目をご覧ください。

受信チャンネルの変更について

チャンネルポジションと受信チャンネルと表示チャンネルの組み合わせを変更することができます。

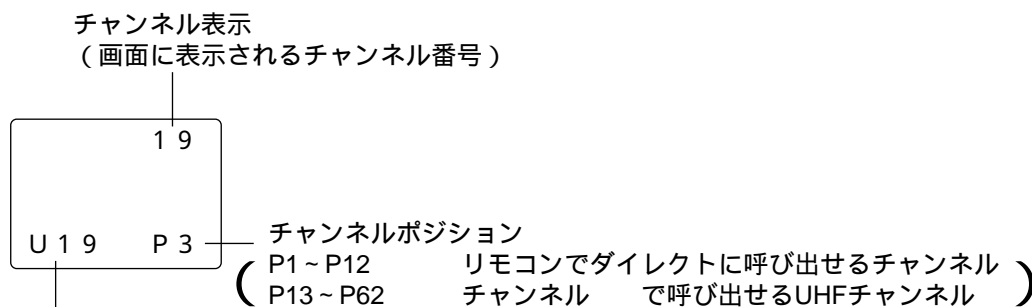
ケーブルテレビ（CATV）放送をご覧になるとき等にご使用ください。

（CATVのC13～C22チャンネルは、受信チャンネルの自動設定動作では、設定されません。）

チャンネルパスと追加について

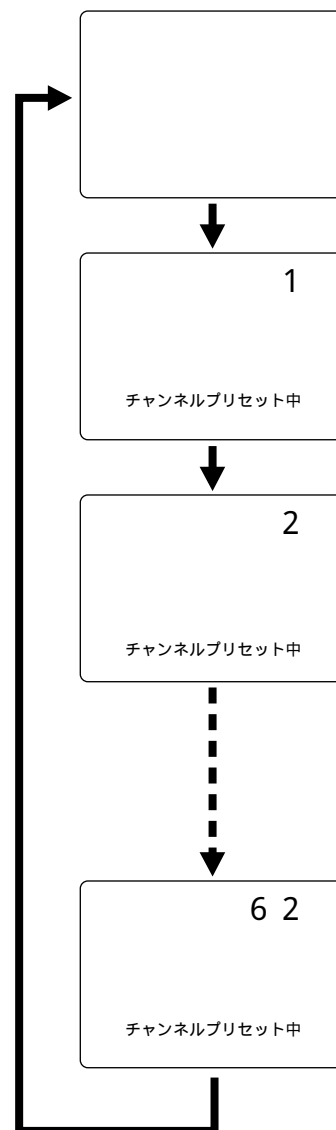
放送されてるけれどふだんは見ないチャンネル、また電波が弱くてはっきりと映らないチャンネルなどをチャンネルボタンで選局したときに飛び越すように、設定できます。

ダイレクト選局ボタンでパスされたチャンネルを選ぶとチャンネル表示が赤色になります。



受信チャンネル

(受信しているチャンネルを表示します。V：VHF、U：UHF、C：CATVを表します。)



受信チャンネルの変更 / チャンネルパスと追加操作方法

(例1) ダイレクト選局ボタンの3に15チャンネルを入力したい場合

【1】 CHマニュアルボタンを2秒間押す

画面に受信チャンネル、チャンネルポジション、チャンネル表示がでます。

【2】 チャンネルポジションを選ぶ

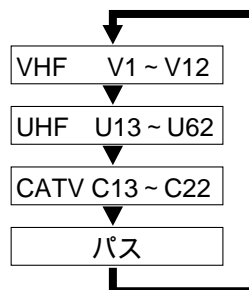
チャンネル ボタンでチャンネルポジション (P3) を選びます。
P1~P12はダイレクト選局ボタンでも選ぶことができます。

【3】 受信チャンネルを変更する

音量 ボタンで受信チャンネル15を選びます。

「パス」を選ぶとそのポジションに相当するチャンネルを受信します。

受信チャンネルの切換え



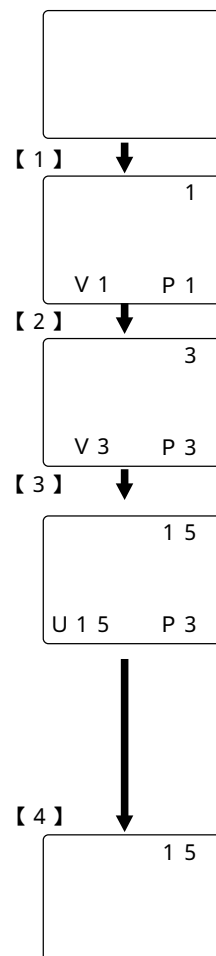
ご注意

CATVのチャンネルはチャンネルポジションP1~P12を選択している時のみ音量 ボタンで選ぶことができます。

P1~P12以外にUHF放送 (13ch~62ch) を追加したり消去 (パス) するには、例1の【2】項でチャンネル ボタンで追加または消去したいチャンネルポジション (P13~P62) を選びます。次に音量 ボタンで、追加するときは受信チャンネル番号を、消去するときはパスを選びます。最後にCHマニュアルボタンを押します。

【4】 CHマニュアルボタンを押す

表示チャンネル15を4秒間緑色で表示したあと、通常の画面に戻ります。



(例2) 例1で画面のチャンネル表示をダイレクト選局ボタンと同じ3にした場合

【1】 例1の【1】【2】【3】の操作のあとでチャンネル表示ボタンを押す

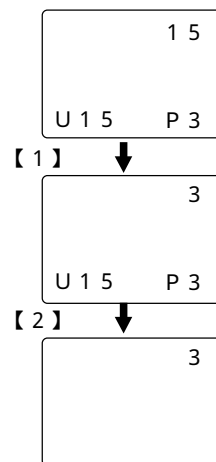
チャンネル表示が緑色から黄色に変わります。

【2】 CHマニュアルボタンを押す

表示チャンネル3を4秒間緑色で表示したあと、通常の画面に戻ります。

ご注意

1つのチャンネル表示をチャンネルポジション番号に変更すると、P1~P12のチャンネル表示は全てチャンネルポジション番号に設定されます。



有線テレビ放送 (CATV) について

本機はC13~C22チャンネルまでのCATV放送を受信できます。CATV放送を受信するには各サービス会社との手続きが必要です。くわしくは、販売店にご相談ください。

画質調整について

お好みの画面で楽しみたいときは

お部屋の明るさや、放送番組、接続したビデオ機器などに合わせて、明るさ、映像、色の濃さ、色あい、ピクチャーなどを調整すれば、お好みの画質でご覧になれます。

画質の調整は、画質ボタンを押し、画面に表示されるインジケータの位置を参考にして、調整（+ / -）ボタンで調整してください。

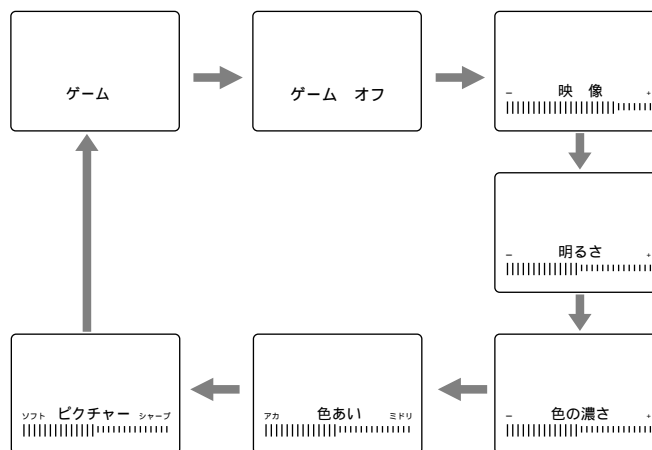
1.画質ボタンを3回押す

画面に映像調整用のインジケータが表示されます。

以後画質ボタンを押すごとに、調整する項目が選択できます。

約5秒で画面表示は消えます。表示中に調整を行なってください。

画像ボタンを押す毎に下図のように画面表示が変わっていきます。





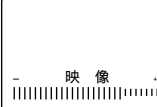
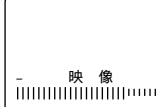
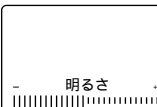
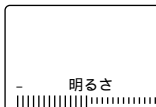
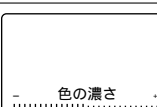
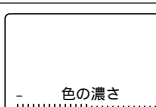
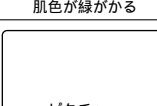
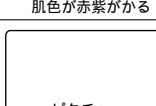
2.調整（+ / -）ボタンを押す

調整（+ / -）ボタンで各項目の調整をします。ブロックの位置を目安にしてください。

約5秒で画面表示は消えます。表示中に調整を行なってください。

インジケータの表示について

バーの大きさのちがいを目安にしてください。
黄色のバーになるとセンター位置を示しています。

	 +ボタンを押すと	 -ボタンを押すと
映像	 映像が濃くなる	 映像が薄くなる
明るさ	 映像が明るくなる	 映像が暗くなる
色の濃さ	 色が濃くなる	 色が薄くなる
色あい	 肌色が緑がる	 肌色が赤紫がる
ピクチャー	 映像がシャープになる	 映像がソフトになる

ゲームポジションについて

ゲームを接続し楽しめる時など、お好みによりゲームポジションの画質をご利用いただけます。

画質ボタンを押す

1回押すと画面に「ゲーム」と表示されます。

2回押すと画面に「ゲームオフ」と表示されます。

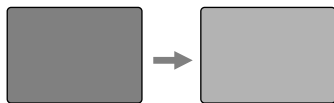
約5秒で画面表示は消えます。表示が消えるとポジション選択完了です。

ゲームを選択すると画面表示がゲームポジションになり、ゲームソフトに適した画質に自動的に調整します。標準ポジションで、明るめに調整されている場合は、目の負担を抑えるために、やや暗め画質になります。また、暗めに調整されている場合は、ゲームソフトの鮮やかな色を、より良く再現するために、やや明るめの画面になります。ゲームオフを選択すると、元の調整した画面に戻ります。

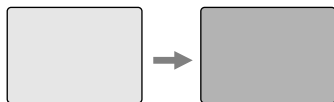
ゲームオンの状態で画質調節はできません。

ゲーム目にやさしい画面になります。

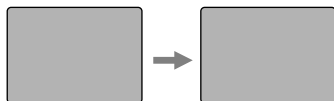
ゲームオフ元の調整した画面に戻ります。



画質調整で画面が暗めに設定されている場合、ゲームオンにすると画面は明るく変化します。



画質調整で画面が明るめに設定されている場合、ゲームオンにすると画面は暗く変化します。



画質調整で画質が全てセンターに設定されている場合はゲームオンにしても画質の変化はありません。

画質調整ラストメモリー

画質調整、ゲームポジションについて

画質調節、ゲームポジションオン、オフの設定は「テレビ」「ビデオ1」「ビデオ2」で独立していますので、それぞれ異なった画質設定にすることができます。

【例えば】

「ビデオ2」だけを、ゲームポジションオンの設定にして「テレビ」「ビデオ1」をゲームポジションオフの設定にするなどいろいろな使いかたができます。

ビデオや他の機器との接続

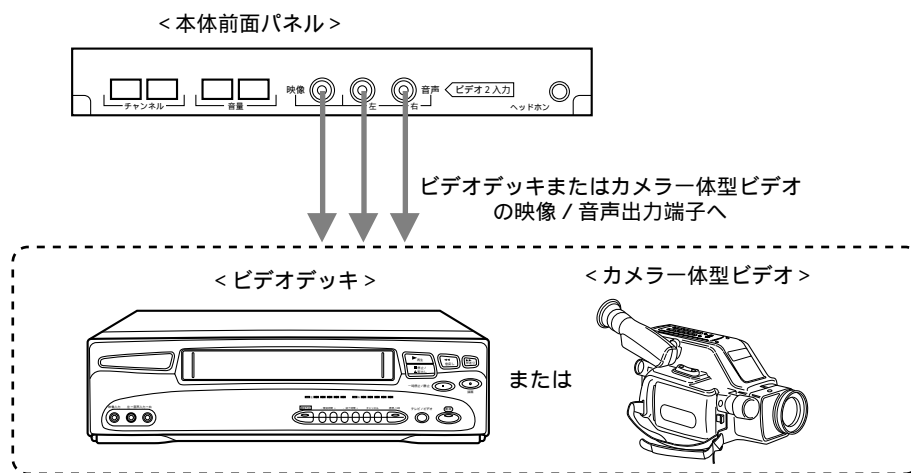
本機の前面入力端子につないだ場合は「ビデオ2」で見ます。

本機の背面入力端子につないだ場合は「ビデオ1」で見ます。

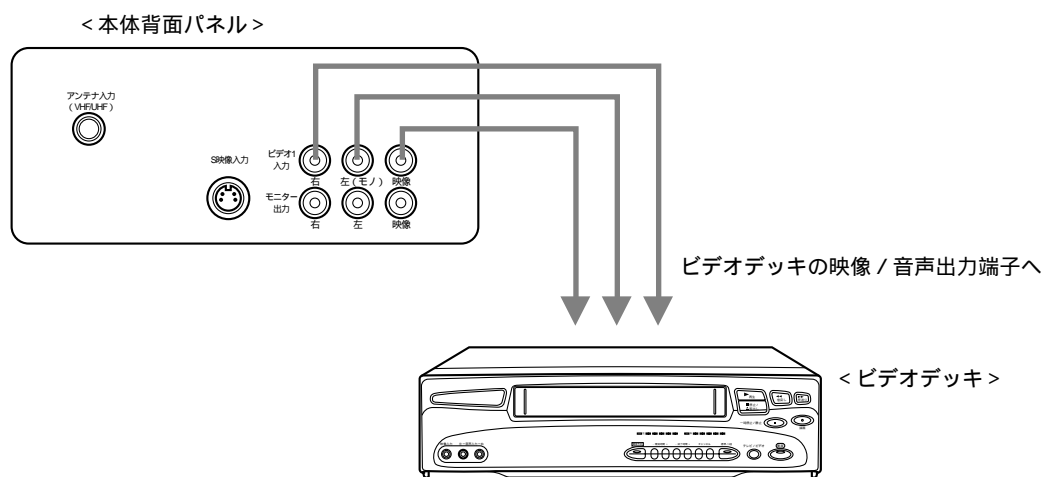
カメラ一体型ビデオの場合は前面入力端子に接続するほうが便利です。

ビデオデッキ側の音声はモノラルの場合は、テレビ側の音声入力端子の「左」と接続すると、音声は左右のスピーカーから出ます。

ビデオとの接続 [前面]



ビデオとの接続 [背面]

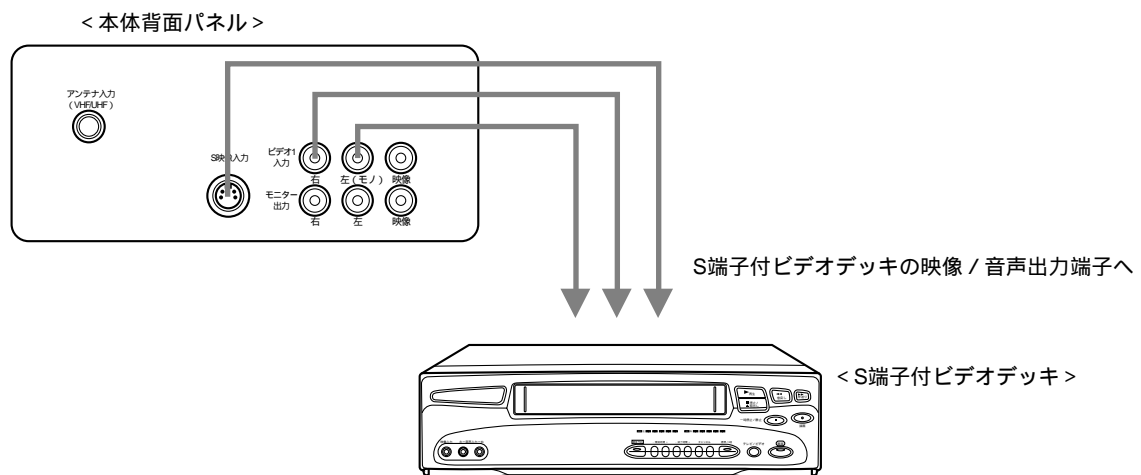


ビデオとの接続

[背面（S映像出力端子付ビデオとの接続）]

S-VHSなどのS映像出力端子と、本機のS映像入力端子とを接続すると、より鮮明な画像をお楽しみいただけます。

S映像入力端子と接続すると、ビデオ映像入力は自動的に「切」になり、S映像の入力が優先されます。



ご注意

電源を切ってからつないでください。

映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてありますので、それぞれ色が合うようにつないでください。

プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音の原因になります。

プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜き取ってください。

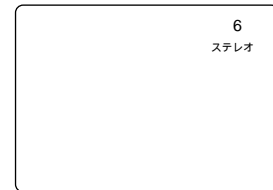
機器につないで画像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎていることがありますので、十分離してください。

機器によっては接続が異なる場合がありますので接続する機器の説明書も合わせてご覧ください。

音声多重放送について

ステレオ放送を受信すると

自動的にステレオサウンドになります。
チャンネル表示中は、チャンネル番号の下に「ステレオ」表示が出ます。



二重音声（2カ国語）放送を受信すると

自動的に設定してある音声モードになります。
チャンネル表示中は、チャンネルの下に現在選択されている「音声モード」表示が出ます。

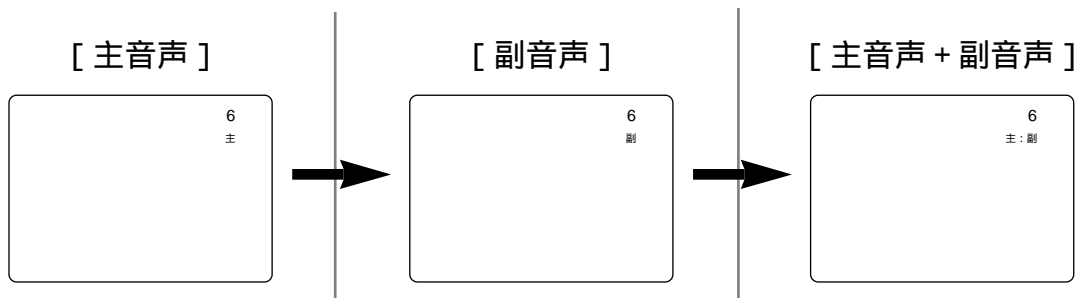


【主音声と副音声について】

たとえば、洋画番組の2カ国語放送では、日本語に吹き替えられて送られてくる音声を主音声、外国語のままで送られてくる音声を副音声といいます。

【副音声を聞きたいときは】

音声切替ボタンを押すごとに「主音声」「副音声」「主音声+副音声」と切り換わります。



電波が弱いときは自動的にモノラルになります。

電波が弱いなど受信状態が悪いときは、ステレオ音声放送、二重音声放送の受信中でも自動的にモノラル音声になります。
一時的に受信状態が悪いときは、受信状態が良くなると自動的にステレオ音声、二重音声に戻ります。
ステレオ放送から手動でモノラルに切り換えることはできません。

その他

故障かな？でも、もう一度調べましょう

この取扱説明書にそって操作しても正常に働かないときは、下記を参照しながら点検してください。

	症 状	原 因	処 置	ページ
映像・音声	映像が鮮明でない。	アンテナ、アンテナ線が破損、断線している。	アンテナ、アンテナ線を点検し、破損部分は、交換する。	3、6
	画面にはん点が出る。	自動車、電車、ネオンなどの妨害電波を受けている。	アンテナの向きを変える。	3
	画面がブレる。	強風のためアンテナが揺れている。	アンテナが揺れないように、強く固定する。	3
	画面にシマが出たり、カラーが白黒になる。	近くでアマチュア無線をしている放送局がある。	アンテナの向きを変える。	3
	画面の色が悪い。	色の調整にズレがある。	画質調整ボタンで調整する。	14
	画面に何も映らず、音もでない。	電源プラグがコンセントから抜けている。 「ビデオ1」または「ビデオ2」になっていて、映像端子、音声端子が接続されていない。	電源プラグをコンセントに差し込む。 テレビ/ビデオ切換えボタンを押し、「テレビ」に切換え、映像端子、音声端子を確認する。	10 10
その他	リモコンで操作できない。	リモコンがリモコン感光部を向いていない。	リモコンを感光部へ向ける。	8
		リモコンとリモコン感光部の間に障害物がある。	障害物を取り除く。	8
		リモコンと本体が離れすぎている。	7m以内の所で操作する。	8
		リモコンの電池が消耗している。	電池を交換する。	8

仕様

種類	カラーテレビ
受信方式	NTSC方式
受信チャンネル	VHF：1～12ch / CATV：C13～C22ch / UHF：13～62ch
ブラウン管（有効画面寸法）	47.8（幅）×36.3（高さ）×59.0（対角）cm
音声最大出力	3W（8 ）×2
スピーカー	9cm×5cm×2
アンテナ端子	UV一軸アンテナ入力端子
接続端子	映像入力端子：2系統（背面1、前面1） S映像入力端子：1系統（背面1） 音声入力端子（右、左）：2系統（背面1、前面1） 映像出力端子：1系統（背面1） 音声出力端子（右、左）：1系統（背面1）
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	110W
外形寸法	57.8（幅）×51.4（高さ）×47.5（奥行）cm
重量	約27kg

都合により製品の仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

- 1) 保証書（別に添付してあります）
販売店から必ずお受け取りください。「販売店名・ご購入年月日」をご確認のうえ、大切に保存してください。
- 2) 保証期間 お求めの日から1年間
（ブラウン管は2年間）
業務用や特殊使用の場合、保証期間内でも「有料修理」です。
- 3) 保証期間中、修理を依頼されるとき
この説明書の「故障かな？でももう1度調べましょう」をよくお読みになり、点検を繰り返しても正常に作動しないときは、保証書の記載内容に従って、販売店が修理いたします。
ご連絡いただきたい内容：
ご住所・ご氏名・電話番号
故障または異常の内容
製品名・製造番号・ご購入日
- 4) 保証期間経過後、修理を依頼されるとき
まず、販売店にご相談ください。修理によって製品の機能を維持できる場合は、ご希望により有料修理をいたします。
- 5) 補修用性能部品の最低保有期間
このテレビの補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）は、製造打切後最低8年間保有してあります。
- 6) 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な点は
販売店、または最寄りのサービスセンター並びにサービスステーションにお問い合わせください。

販売元 / フナイ販売株式会社

〒574 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

製造元 / 船井電機株式会社

〒574 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

当社アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記FUNAIサービスセンター（SC）並びにサービスステーション（SS）にお問い合わせください。

〔東京SC〕	T E L . (03)3254-0246
〒110 東京都台東区秋葉原4-14	
〔札幌SS〕	T E L . (011)281-0130
〒060 札幌市中央区大通西14-3	みふじビル1F
〔札幌営業所〕	T E L . (011)281-0271
〒060 札幌市中央区大通西14-3	みふじビル1F
〔仙台SS〕	T E L . (022)299-1658
〒983 仙台市宮城野区榴ヶ岡4-13-1	サン・アドバンスビル2F
〔仙台営業所〕	T E L . (022)299-1650
〒983 仙台市宮城野区榴ヶ岡4-13-1	サン・アドバンスビル2F
〔東京SS〕	T E L . (03)3254-0246
〒110 東京都台東区秋葉原4-14	
〔大宮営業所〕	T E L . (048)824-3531
〒338 埼玉県与野市下落合1217	エーデルハイツ107号
〔東京営業所〕	T E L . (03)3254-0212
〒101 東京都千代田区外神田4-11-5	船井ビル
〔横浜SS〕	T E L . (045)474-2844
〒222 横浜市港北区新横浜1-11-4	第一ハマダビル4F
〔横浜営業所〕	T E L . (045)474-2821
〒222 横浜市港北区新横浜1-11-4	第一ハマダビル4F
〔長野営業所〕	T E L . (0262)24-2009
〒380 長野市栗田86	高山ビル1F
〔大阪SC〕	T E L . (0720)70-0661
〒574 大阪府大東市中垣内7-7-1	
〔名古屋SS〕	T E L . (052)735-0440
〒466 名古屋市昭和区鶴舞3-4-3	富田ビル2F
〔名古屋営業所〕	T E L . (052)733-3146
〒466 名古屋市昭和区鶴舞3-4-3	富田ビル2F
〔北陸営業所〕	T E L . (0762)49-0271
〒921 金沢市新保本町3-7	サンハイツ西納1F
〔大阪SS〕	T E L . (0720)70-0661
〒574 大阪府大東市中垣内7-7-1	
〔大阪営業所〕	T E L . (0720)70-9390
〒574 大阪府大東市中垣内7-7-1	
〔広島SS〕	T E L . (082)294-0142
〒733 広島市西区楠木町1-15-1	メゾン・ド・楠木第二山田ビル1F
〔広島営業所〕	T E L . (082)294-0133
〒733 広島市西区楠木町1-15-1	メゾン・ド・楠木第二山田ビル1F
〔岡山営業所〕	T E L . (086)279-8063
〒703 岡山市兼基164	
〔香川SS〕	T E L . (0877)44-2335
〒762 香川県坂出市西大浜北1-6-36	
〔香川営業所〕	T E L . (0877)44-2333
〒762 香川県坂出市西大浜北1-6-36	
〔福岡SS〕	T E L . (092)475-1252
〒812 福岡市博多区山王1-8-35	山王岩瀬ビル1F
〔福岡営業所〕	T E L . (092)475-3225
〒812 福岡市博多区山王1-8-35	山王岩瀬ビル1F
〔鹿児島営業所〕	T E L . (0992)27-2710
〒892 鹿児島市小川町1-14	小川ハイツ1F

〔フナイ販売株式会社（大阪本社）〕

〒574 大阪府大東市中垣内7-7-1

〔フナイ販売株式会社（東京支社）〕

〒101 東京都千代田区外神田4-11-5 船井ビル

所在地、電話番号は都合に依り変更する場合がありますので、ご了承ください。（94年12月現在）